JP60-19824 U

Claims of Utility Model

1. A clutch mechanism for releasably transmitting an axial force between an inner cylinder (1) and an outer cylinder (2) disposed coaxially around a center axis (X-X) with an annular space, comprising:

a pair of substantially semi-cylindrical friction linings (3) having an outer peripheral surface corresponding to an inner peripheral surface of the outer cylinder (2);

a friction lining fixing substrate (4) having a tapered inner peripheral surface (4₁) increased in thickness toward an upper end portion and fixed to the friction lining (3) such that an outer peripheral surface of the friction lining fixed substrate (4) faces an inner peripheral surface of the friction lining (3);

a pair of substantially semi-cylindrical taper liners (7) or one cylindrical taper liner (7) having a tapered outer peripheral surface (7_1) corresponding to the tapered inner peripheral surface (4_1) formed on the inner peripheral surface of the friction lining fixing substrate (4) and fitted to the outer peripheral surface of the inner cylinder (1) slidably in an axial direction; and

an extension spring (9) and a hydraulic cylinder (10) having a plunger (11) disposed between a thick end portion of the taper liner (7) and a substrate (8) fixed to a lower end portion of the inner cylinder (1).

Brief Description of the Drawings

FIG. 1 is a vertical sectional plan view showing one embodiment of the present device taken along I-I line in FIG. 2; and FIG. 2 is a cross sectional plan view taken along II-II line in FIG. 1.

- 1 inner cylinder
- 2 outer cylinder
- 3 friction lining
- 4 friction lining fixing substrate
- 6, 9 extension springs
- 7 taper liner
- 8 substrate
- 10 hydraulic cylinder
- 11 plunger
- 12 hydraulic pipe
- 13 abutting member provided at one end of inner cylinder

① 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

12 公開実用新案公報 (U)

昭60-19824

移公開 昭和60年(1985)2月12日

51 Int. Cl.⁴ F 16 D 15 00 13 16

識別記号

庁内整理番号

6524 - 3 J

6524-3 J

審査請求 有

(全 頁)

身クラツチ機構

21実

顧 昭58-111504

22出

願 昭58(1983)7月20日

九考 来 者 本多徹郎

多摩市永山 5 - 24-13

介出 願 人 三菱製鋼株式会社

東京都千代田区大手町二丁目6

番2号

多代 理 人 弁理士 會我道照

外2名

1. 考案の名称

クラッチ機構

- 2 実用新案登録請求の範囲
 - 軸心 (x-x) の上に環状空間を隔てて同軸に 配置された内筒(1)及び外筒(2)の間における船 方向の力を解放自在に伝遊するためのクラッ チ機構において、外筒(2)の内周面に対応する 外周面を有しているほぼ半円筒状の/対の際 擦材ライニング(3)と、その内周面に対応する 外周面を摩擦材ライニング(3)にその内周面に おいて固滑されると共に上端部が厚肉となる ようなテーパ状の内周面(41) を有している **摩擦材ライニング固定基板(4)と、摩擦ライニ** ング固定基板(4)の内周面に形成されたテーパ 状の内周面(41) に対応するテーパ状の外周 面 (7,) を有すると共に内筒(1)の外周面に軸 方向にしゆう動自在にはめられたほぼ半円筒 状もしくは円筒状の1対もしくは1筋のテー パライナ(7)と、テーパライナ(7)の厚内の端部

と、内筒(1)の下端部に固着された基板(8)との間に配置されたブランジャー(1)を備えた油圧シリンダ(10)及び引張りばね(9)とから成立つているクラッチ機構。

- ュ テーパライナ(7)のテーパ面の横断面の形状が摩擦材ライニング(3)が膨耗して、クラッチ機構を鎖錠時のテーパ面の接触位置が軸方向にずれても、元の状態と同一状態で接触することができるようにどこでも同一の形状のものとした実用新染登録韻水の範囲第/項記載のクラッチ機构。

3. 考案の詳細な説明

本将築はクラッチ機構に関するものである。 **
一般に同軸心の上に内筒及び外筒を環状空間を **

15

隔てて配置して置き、内筒と外筒との間に、必要に応じて、軸方向の力(引張り又は圧縮)の伝達を可能とするために、環状空間内にクラッチ機構を配置し、このクラッチ機構が作動した時に、このクラッチ機構を介して内筒及び外筒を相互に鎖錠可能であるようにすることが、行なわれている。

既に、この種のクラッチ機構として、種々の形式のものが提案されているが、本考案は、構造が簡単であると共に作動が確実である。特に、内筒及び外筒の間における軸方向の力の伝達を、動力向及び軸直角方向共にガタなく強固に行なわせるのに適しているクラッチ機構を得ることをその目的とするものである。

本考案は、この目的を達成するために、環状空間を隔てて同軸上に配置された内筒と外筒との間における軸方向の力を解放自在に伝達するために、外筒の内周面に対応する外周面を有し、このと、その内周面に対応する外周面を有し、このと、その内周面に対応する外周面を有し、このと

外周面において際撩材ライニングの内周面上に 固治されると共に上端部が厚肉となるようなテ 一 パ状の内周面を有している 摩擦材ライニング:3 固定基板と、その内周面に形成されたテーパ状 の内周面に対応するテーパ状の外周面を有する と共に内筒の外周面に軸方向にしゆう動自在に はめられたほぼ半円筒状又は円筒状のノ個のテ ーパライナと、テーパライナの厚肉の端部と、 内筒の下端部に固着された基板との間に配置さ れたプランジャを備えた油圧シリンダ及び引張 りばねとから成立つことを特徴とするものであ る。

以下、本考案をそのノ契施例を示す旅付図面 の第1及び2図に基づいて説明するo

図に示すように、軸心エーエの回りに同軸に、時 横断面が円形状の内筒ノと、その外周面から環 状の空間を隔てられた内周面を有している同様 に円形状の横断面を有している外筒 2 とが配置 されており、この場合、内筒ノは静止部材とし て作勁し、外筒2は、内筒ノに対して軸方向の 30

;::

力の伝達を可能に鎖錠されるべき被固定部材と して作動をするものと仮定する。

本考案は、この力の伝達を可能とするために、 内外筒ノ、2の間の環状空間内に配置されるよ うになつているクラッチ機構に関するものであ り、この機構を介して、必要に応じて、外簡2 を内筒ノに対して鎖錠可能とするものであるが、 このクラッチ機構は、外筒2の内周面に対応す る外周面を有している、軸方向にある長さを有 している、ほぼ半円筒状の1対の摩擦材ライニ " ングョと、その内局面に対応する外周面を有し " ている。同じ軸方向の長さを有している、ほぼ 半円筒状の摩擦材ライニング固定基板をから 成立つており、摩擦材ライニング2の内局面は、 摩擦材ライニング固定基板 4 の外周面に →体に 固着されている。また、この摩擦材ライニング 固定基板4の内周面は、第1図に示すように、 上端部が厚肉で、下端部が薄肉となるようなテ ーパ面 4₁ に形成してある。なお、これらの各 駆 擦材ライニング 3 及び各摩 擦材ライニング □

また、テーパライナクの原内の下端部と、内 20

- 1

また、内筒 / の上端部には、環状の突き当て 部材 / 3がその内間部において固着されており、 摩擦材ライニング固定基板 4 が、その上端面に おいてそれに接合可能とされている。

本考案は、上記のような構成を有しているが、 次ぎにその作動を説明する。

可動部材である外筒 2 を、静止部材である内 い筒 1 に対して可動状態に保持しておく場合には、10 油圧シリンダ 1 0 に圧力媒体を供給しないもの …

とし、この時には、油圧シリンダノののブランとシャノの、カーパライナリの下端部を押圧したいので、テーパライナリは、そのではなりはなりはなりはなりはなりはなり、内に、政権を担している引張のの半年のの方の作用では、アーバライナクのテーバがのの方の作用では、アーバライナクのテーバがのの方の作用では、アーバライナクのテーバグの内間に、アーバライナクのテーバがの外の内間に、外間というにはない。

本考案は、上記のような構成を有しているので、同軸心上に配置された内簡と外簡との間に対して配置された内間と外間に対ける動方向の力の伝達を、簡単な操作によつて解放自在に行なうことができ、鉄鉄時はテーパはの作用により軸方向及び半径方向にガタ無く内外で向の力を伝達することができ、機構は、内外で向の間の空間内に配置されることができる小形である。

公開実用 昭和60—119824

のものとすることができると共に強固に構成さ れることができるという効果を発揮させること ができるものである。

図面の簡単な説明

第1図は、本考線の1実施例を、第2図の1 - 1 線によって切断して示す縦断平面図、第 2 図は、第ノ図のⅡ−Ⅱ線による横断平面図であ る。

ノ…内筒;ュ…外筒;3…摩擦材ライニング; 4… 摩擦材ライニング固定基板; 6.9 …引張 in りばね; 1 … テーパライナ; 8 … 内筒基板; 10 ॥ …油圧シリンダ; / / …ブランジャ; / 2 …油 圧パイプ; / 3 … 内筒の一端に設けられた突き 当て部材。

> 與用新黎登錄出願人 三菱 製 鍋 株 式 会 社 智 鈛 道 代理人

1.4

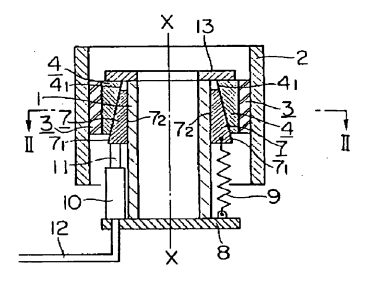
1.5

;6

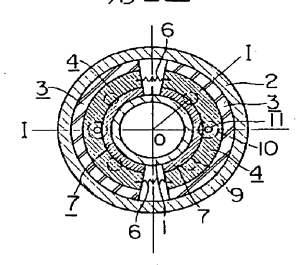
17

18

20



第2図



212

寒間(0-19824